

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-007138

(43)Date of publication of application: 11.01.1989

(51)Int.CL

G06F 12/00 GO6F 9/06

(21)Application number: 62-136282

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

30.05.1987

(72)Inventor: WADA MASAJI

(30)Priority

Priority number: 61255240

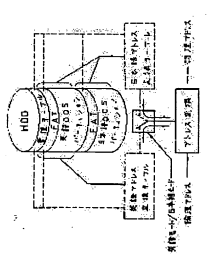
Priority date: 28.10.1986 Priority country: JP

(54) FILE ACCESS CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To make access to a file controlled by a standard OS. by enabling access to a partition peculiar to an extended OS and that peculiar to the standard OS at the time of leading the extended OS.

CONSTITUTION: For the purpose of realizing dual personality, the English MS- DOS and the Japanese MS-DOS are stored in different partitions on one hard disk device (HDD). In the operation mode due to the leading edge of the Japanese MS-DOS, a Japanese address conversion table (concretely, respective file allocation tables (FAT) of the Japanese MS-DOS and the English-MS-DOS and respective partition information of a management table are referred) is used to perform logical→physical address conversion. Thus, files in data areas controlled by the Japanese MS-DOS and the English MS-DOS can be made access.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-7138

(全9百)

Mint Cl.4

優先権主張

織別記号

庁内整理番号

四公開 昭和64年(1989)1月11日

G 06 F 12/00 9/06 3 0 1 3 1 0

D-8841-5B L-7361-5B

発明の数 1

図発明の名称 フアイルアクセス制御方式

> の特 願 昭62-136282

22出 顋 昭62(1987)5月30日

翌昭61(1986)10月28日翌日本(JP)⑪特願 昭61-255240

砂発 明者 앓

東京都脅梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場

審査請求 未請求

他出 頣 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

珍代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1. 発明の名称

ファイルアクセス制御方式

2. 特許請求の範囲

標準OSとこれを機能拡張した拡張OSとを それぞれ固有のパーティション管理の下に単一の 記憶媒体上に搭載してなる記憶手取と、上記標準 OSを立上げたときは同OSに固有のパーティシ ョンのみをアクセス可能とし、上記拡張OSを立 上げたときは同OSに固有のパーティションと上 記様準OSに固有のパーティションをアクセス可 能とするアクセス創御手段とを有し、上記拡張を 一ド時に上記標準OS下のファイルをアクセス可 能にしたことを特徴とするファイルアクセス制御 方式。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産衆上の利用分野)

本発明は、特にデュアルパーソナリティを爽 現するボークブルワークステーションに用いて好 適なファイルアクセス制御方式に関する。

(従来の技術)

OS (operating system) はハードウェアに 最も密替した基本ソフトウェアの1つで、通信を のマイクロプロセッサに依存する。具体例を挙げ ると、16ピットパーソナルコンピュータの分野に 於いて世界で模準的に使用されている米マイクロ ソフト社製のMS-DOS (マイクロソフト社の 登録顕裸)は、8088/8088/80286 /80388 マイ クロプロセッサの下で動作する。これを使用した パーソナルコンピュータで世界的にポピュラーな ものに、米IBM社より販売されているPC/ AT, PC/XT等があり、アプリケーションソ フトウェアが大量に供給されている。このソフト ウェア財産を生かすべく、クローンメーカ各社よ り互換機が開発・販売されている。

一方、国内に於いてもMS-DOSは16ピット パーソナルコンピュータの根準として採用されて おり、漢字処理をサポートする機能拡張された MS-DOS (以下、これを日本語MS-DOS

と称する)が出現しまでに至った。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで上述したパーソナルコンピュータは 互いに異なる分野にて発展してため、MSトウ との下で動作するアプリケーションパーウェナルコンピュータで利用しようとしても、一部の 変更を余儀なくされ、そのまま利用することを はなかった。このため、日本語MSトロの きながするパーソナルコンピュータにあって 準数備するパーソナルコンピュータにあって 第二日MPC/AT、PC/XT等の豊富なアフィンステムの出現が望まれていた。

又、上記したようなデュアルパーソナリティシステムを実現するとき、日本語MS-DOSの下に動作するモードに於いて、英語MS-DOSの下にあるファイルのデータをアクセスし、現在作業中の文音(日本語文音)中に読込むことのできる機能が必要となる。

本発明は上記事情に基いてなされたもので、標

DOS)の下で、標準OS(例えば英語MS-DOS)の下にあるファイルのデータを有効に活用でき、文書処理を含む各種のデータ処理を能率よく迅速に行なうことができる。

(実施例)

以下図面を参照して本苑明の一実施例を説明する。

日本語MS-DOSはデュアルパーソナリティを実現するため、1台のハードディスク装置上に、英語MS-DOSと日本語MS-DOSをパーティションに分けて入れるようになっている。

更に、日本語MS-DOSでは、英語MS-DOSとのデータの共有を変現するため、英語

単のO MS-DOS)とこれを機能拡張した OS(例えば日本語MS-DOS)とを標準設績 して、MS-DOSの下で「BM PC/X Tノ ATの豊富なアプリケーションを利用できるとと もに、日本語MS-DOSの下で、英語MS-DOSの下にあるファイルをアクセス可能にし同 ファイルのデータを読込むことのできるデュアル パーソナリティを実現したコンピュークシステム を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段及び作用)

本発明は、標準のOS(MS-DOOS)とこれを機能拡張したOS(日本語MS-DOOS)とを同一記憶媒体(ハードディスク装置)に接載し、拡張されたOSを立上げたときは様準のOSの下にあるファイルをアクセス可能な構成としたもので、これにより、単一のコンピュークシステムに於いてディュアルバーソナリティを実現し、相互に登富なアプリケーションの利用を可能にするとともに、拡張されたOS(例えば日本語MS-

M S - D O S パーティションと日本 語 M S - D O S パーティションの双方をアクセス可能としている。

この機能により、英語MS-DOSと日本語
MS-DOSとの間でプログラムの独立性を保ち
ながらデークの共有を可能としている。

第2図は本発明の一実施例によるシステム構成 を示すブロック図である。

図中、1 は装置本体のメインボード、2 は同ポード1 に接続されるメモリポードである。

11万至20はそれぞれメインボード1 に設けられた構成要素である。ここで、11はシステム全体の制御を司る C P U であり、英文及び日本語文による各種文書の編集処理、 B I O S (入出力プログラム) 制御等を含む各種の処理制御を実行する。

12万 至19はそれぞれ C P U 11の 制御の下に置かれる構成要素であり、 12はパスドライバ、 18はメモリコントローラ、 14はパスコントローラ、 15はクロックジェネレータ、 18はシリアル入出力インターフェイス、 17は I / O コントローラ、 18A はフロッピィディスクドライブ (F D D) を制御するフロッピィディスクコントローラ (F D C)、 18B はハードディスク 袋 躍 (H D D) を制御する

又、上記メインボード1 及びメモリボード2 に 扱いて、Dはドライバ、Rはレシーバ、D/Rは ドライバ/レシーバである。

第3図は上記実施例に於けるハードディスク装置(HDD)に格納された英語MS-DOSと日本語MS-DOSとの関係、及びRAM21上のメモリマップを示す図、第4図は上記第3図に示すパーティションの管理チーブル(制御情報)構造を示す図である。

ここでは、デュアルパーソナリティを実現するため、1台のハードディスク袋屋 31上に、英語M S - D O S 88を2つのパーティション(P T 1 . P T 2)に分けて入れられるようになっている。そして英語 M S - D O S 82、及び日本語 M S - D O S 83の各パーティションには、それぞれファイルアロケーションテーブル(F A T) 32 F . 88 F が設けられ、各パーティション毎にそのデータ領域内のファイル領域の割扱り及び管理を行なっている。

更に、日本語MS-DQS33に関しては、英語

ハードディスクコントローラ (HDC)、19はブラズマ スプレイ (DISP) を制御するブラズマディスプレイコントローラである。20Aはアルファニューメリック文字フォントを格納したキャラクタジェネレータ、20BはビデオRAMである。

21乃至27はそれぞれメモリボード2の構成要素をなすもので、21は主記憶となるRAM、22はROM、23は漢字フォントを格納した漢字ROM、24は漢字ROM28のプロックを指定する漢字プロックレジスク、25はキーボードコントローラである。28は立上げたDOS(英語MS-DOS/日本語MS-DOS)に対応するBIOSモード(安語モード/日本語モード)を内部表示するBIOSモードプラグ(以下BMフラグと称す)、27はプラズマディスプレイ(D1SP)上に表示する文字の表示行数がデフォルト値(25行)であるかを内部表示する行数フラグ(以下Lフラグと称す)であるかを内部表示する行数フラグ(以下Lフラグと称す)であるかを内部表示する行数フラグ(以下Lフラグと称す)である。

M S - D O S 32とのデータの共有を実現するため、 英語 M S - D O S パーティション (P T 1) と日 本語 M S - D O S 専用パーティション (P T 2) の双方をアクセス可能としている。この機能によ り、英語 M S - D O S 32と日本語 M S - D O S 33 との間のプログラムの独立性を保ちながらデータ の共有を可能としている。

上記英語 M S - D O S 82と日本語 M S - D O S 88は、システム切替えコマンド (以下C H G S Y Sコマンドと称す) により相互の切替えを行えるようにしている。

このようにして、ハードディスク装置(HDD)上のパーティションテーブルに日本語MS-DOS専用パーティションを追加し、英語MS-DOS 8 8 8 を共存させる構成とした。この各パーティションの管理テーブル(創御情報プロック:CT) 3 4 はハードディスクの第 1 セクタにあり、テーブルを構成する各エントリィは第 4 図に示すように、プート 様 数 41、システム様 数 42、スタートアドレス(パーティショ

ン開始ディスクでレス) 48、スタートセクタ番号44、パーティションサイズ 45等からなる。

1 台のハードディスクには最大4つのパーティションが作成できるので、管理テーブル34は第 4 図に示すように4 パーティション分設けられる。 上記 C H G S Y S コマンドは、上記各管理テーブル34内のブート標準41を変更し、リプートを行なうことによりシステムの切替を行なう。

英語 M S - D O S \$2の 標準の パーティ ションは 既存 M S - D O S パーティ ションであり、 ハード ディスク 全体を 日本語 M S - D O S 88または英語 M S - D O S 82で使用する場合でもデータの共有 が可能である。

るシスチム切替処理と同切替後に於けるDOSの立上げ処理を示すフローチャートである。

ここで上記第1図乃至第6図を参照して一実施 例の動作を説明する。

先ず、CHCSYSコマンドによるシステム切替処理を第6図に示すフローチャートを参照して説明する。

第1図に示すシステムに電源が投入され同システムが起動すると、先ずCPU11はハードディスクコントローラ18日を介してハードディスク数位(HDD)より同ディスクの第1セクタに格納された管理テーブル34を読込み、同テーブル情報のブート機数41及びシステム機数42から、現在投定されている、即ち使用対象となっているDOS(日本語MS-DOS/英語MS-DOS)を認致し、そのDOSモードを特定のモードフラグに投定して、同フラグの内容に従うDOSを起動する(毎6図ステップA1~A4)。

この際の立上げ対象となるDOSの判別は、具体的には、管理テーブル34に設定された各パーテ

は上記 灾 施 例 に 於 け る ファ イ ル ア ク セス 制御の処理フローを示すフローチャートである。 ここで、日本語アドレス変換テーブル、及び英語 アドレス変換テーブルは、何れも具体的には管理 テープル84及びファイルアロケーションテーブル (PAT)により実現される。即ち、英語アドレ ス 変 換 テー プル は 、ファイルア ロケーションテー ブル (FAT) 82g 、及び 管理 テーブル 34の 対応 パーティション情報の参照で論理→物理のアドレ ス変換が行なわれ、英語MS-DOS82の下に管 理されるデータ領域のファイルアクセスが可能と なる。又、日本語アドレス変換テーブルは、ファ イルアロケーションテーブル(FAT) 32g, 38 p 、 及び管理テーブル34の上記2つの各パーチ ィション (PT1, PT2) 情報の参照で論理→ 物理のアドレス変換が行なわれ、日本紙MS-D O S 33、及び英語 M S - D O S 32の下に管理さ れる各データ領域のファイルアクセスが可能とな

第6図は、上記したCHGSYSコマンドによ

ィションのプート様 数 41及びシステム 模 数 42を 参 **肌して、ブート対象であることを示す【80】 H** が格納されたパーティション(PTl(1 = 1.2. ··· 4)) のプート模様41を検出し、そのパーティ ション (PTi) のシステム 様 織 42を判 続するこ とにより、立上げ対象となるDOSが認識される。 即ち、各パーティション (PT1~PT4) の ブート振識41…はシステム起動時にどのパーティ ションからブートするかを示しており、ブートす るパーティションに対しては [80] 日、ブート しないパーティションに対しては [00] μ がそ れぞれ書込まれ、常に1つのハードディスク装置 81上に於いては1パーティションのついてのみブ ート対象であることを示す [80] μ が宿かれる。 従って、例えば第3図に示す英語MS-DOS32 のパーティション (PT1) のブート模様41がプ ート対象であることを示す【80】 * であれば、 英語MS-DOS32が起動され、又、日本語MS - D O S 33のパーティション (P T 2) のブート 振識41がプート対象であることを示す [80] K

であれば、日本語MS-DOSが起動される。

次に C H G S Y マンドによるシステム切替 処理について説明する。

システム立上げ後に於いて、キーボード(KB)のキー操作で、CHGSYSコマンドが入力され、同コマンドがCPU11に受付けられると、CPU11の側御の下に第6回に示すステップB1 乃至ステップB4 のCHGSYSコマンド処理が実行される。

ここでは先ず、ハードディスク袋屋 31上の第 1 セクタに格納された管理テーブル 84を読込み、その割御情報に含まれるブート標識 41、及びシステム 機 繊 42を参照して、各パーティ ションの ブート 機 繊 41を 書換える。 即ち上近したように各別ーティ ションの ブート 機 繊 41は システム 起動示し にどの パーティ ションから ブートするかを でけ でけ でけ で で で から アート で で から アート する パーティ ション に対し に対し で で で で ない パーティ ション に 対して は 「 8 0 」 μ が それぞれ 番込まれ、 常に ハードディスク袋 変 81上に 於いて は 1 パーティ

ことにより、上記切替えられたDOSの下にシステムが起動する。

このようなCHGSYSコマンドによるシステム切替処理により、従来技術で必要としていた面倒な作業(即ち、システム動作を一旦終了し、新たなDOSの下に再起動をかけるといった繁雑かつ必くの時間を要するシステム切替処理を円滑かつ迅速に行なうことができる。

次に、第3図乃至第5図を参照して、実施例に 於ける日本語MS-DOS及び英語MS-DOS の各動作モードに於けるファイルアクセス制御に ついて説明する。

ファイルアクセス時に於いては、先ずそのファイルアクセスがフロッピィディスク (FD) のアクセスであるか否かが判断され(第5図ステップSI)、フロッピィディスク (FD) のアクセスであれば、そのフロッピィディスクに対応するアドレス変換テーブル(具体的にはそのフロッピィディスクに因有の管理テーブル及びファイルアロ

ョンのついてのみブート対象であることを示す [80 が書かれる。従って、例えば第3図 に示す英語 M S - D O S 32のパーティション (PT1)のプート提識41がプート対象であるこ とを示す [80] y であれば、上記CHGSYS コマンドの実行によるプート様識の書換えで、そ のパーティション (PT1) のブート機能41がブ ート対象であることを示す [80] u から、ブー ト対象でないことを示す [〇〇] μ に告換えられ、 今までプート対象でないことを示していた日本語 MS-DOSOM-FHOSDV(PT2) OT-ト級数41が【〇〇】 4 から、プート対象であるこ とを示す【80】Hに書換えられる(第6図ステ ップ B 1 ~ B \$)。更にこの管理チーブル 84の 客 強え処理の後、 シスチムリセット処理によりハー ドウエアが初期化され、CHGSYSコマンドの 実行が終了する(第6図ステップB4)。

このようなCHGSYSコマンドの実行によるシスチム切替の後、再び上記したシステム立上げ処理(第6図ステップAl~A4)が行なわれる

ケーションテーブル)を参照して論理+物理のアドレス変換が行なわれ、同物理アドレスにより上記フロッピィディスク上のファイル領域がリードノライトアクセスされる(第5回ステップS8~59)。

又、上記ファイルアクセスがフロッピィディスク (FD) のアクセスでないときは、そのファイルアクセスがハードディスク袋躍 (HDD) 81のアクセスであるか否かが判断され (第 5 図ステップ S 2)、ハードディスク 袋躍 (HDD) 81のアクセスであれば、統いて現在の立上げデバイスが日本語デバイスであるかが判断される (第 5 図ステップ S 8)。

ここで、日本語デバイスであれば、日本語アドレス変換テーブル(具体的にはファイルデロケーションテーブル(FAT) 32 p 、 33 p 、 及び管理テーブル 34の上記 2 つの各パーティション(PT1,PT2)情報)の容照で論理→物理のアドレス変換が行なわれ、日本語 M S ー D O S 38、及び英語 M S ー D O S 82の下に管理される各デー

タ領域のファイル セスが可能となる(第5図 ステップS4、S7 ~S9)。

このように、本苑明の実施例によるファイルアクセス制御によれば、英語MS-DOS32とと単一のハードディスク较とを単一のハードディスク较ときは英語MS-DOS32の下にあるファイルをアクセス可能な開放としたことにより、単一のコンピュータシステムに於いてディュアルパーソンティを実現し、相互に登むに、日本語MS-DOS32の下にあるファイ

4. 図面の創単な説明

第 1-図乃至第 6 図はそれぞれ本発明の一実施例を説明するためのもので、第 1 図は本発明の動作版念を示す図、第 2 図は本発明の実施例によるシステム構成を示すプロック図、第 3 図は上記実施例に於けるハードディスク装置(HDD)に格納された英語DOSと日本語MS-DOSとの関係、

ルのデータ処理を能率よく迅速に行なうことがで なる

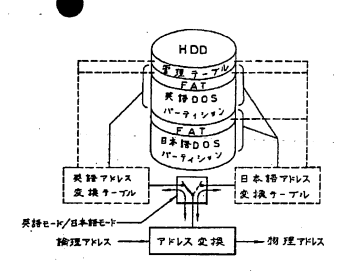
[発明の効果]

以上詳紀したように本発明のファイルアクセ

及びRAM上のメモリマップを示す図、第4図は第3図に於けるパーテション管理テーブルの構造を示す図、第5図は上記実施例に於けるファイルアクセス処理を示すフローチャート、第6図は上記実施例実施のに於けるCHGSYSコマンドによる切替処理と同切替後に於けるDOSの立上げ処理を示すフローチャートである。

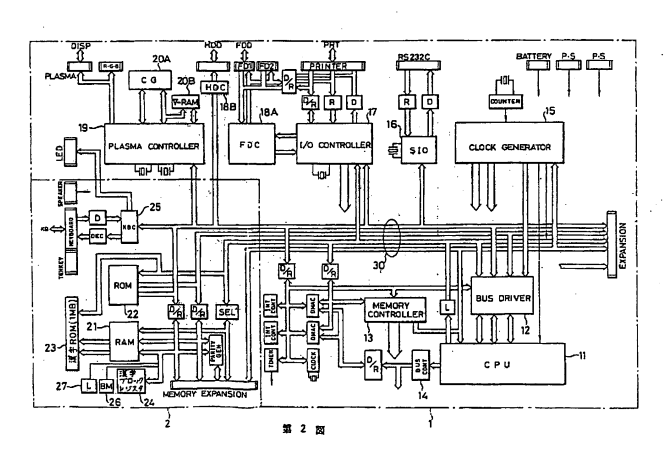
11… C P U、12… バスドライバ、18… メモリコントローラ、14… バスコントローラ (B U S C O N T)、15… クロックジェネレータ、16… シリアル入出力インターフェイス (S 1 O)、17… 1 / O コントローラ、18 A … フロッピィディスクコントローラ (P D C)、18 B … ハードディスクコントローラ (R D C)、19… プラズマディスプレイコントローラ、20 A … キャラクタジェネレータ (C G)、20 B … ビデオ R A M (V ー R A M)、21… R A M (生記 位)、22… R O M、23… 漢字R O M、24… 漢字プロックレジスタ、25… キーボードコントローラ (K B C)、28… B M フラグ(B 1 O S モードフラグ)、27… L フラグ(行数

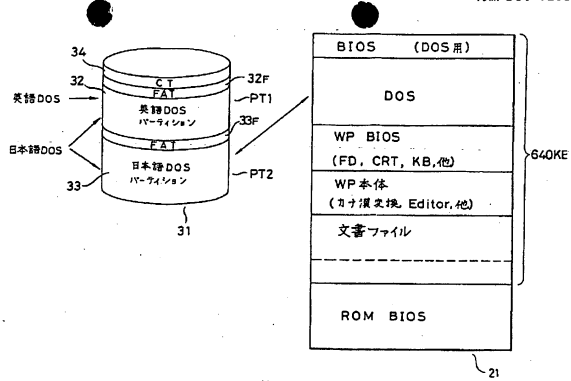
フラグ)、 31ハー イスク 装置、 32… 英語 M S - D O S 、 32 m A S P M S - D O S 、 32 m A S P M S - D O S 、 32 m A S P M S - D O S 、 32 m A S P M S - D O S 、 32 m A S P M S - D O S 、 32 m A S P M S P M A T D C T D



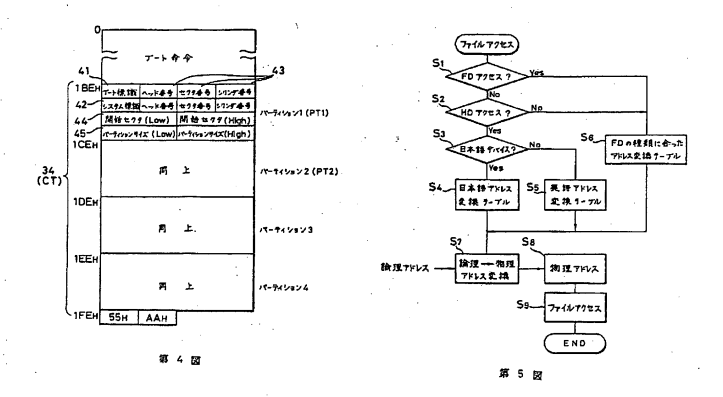
出願人代理人 弁型士 鈴 江 武 彦

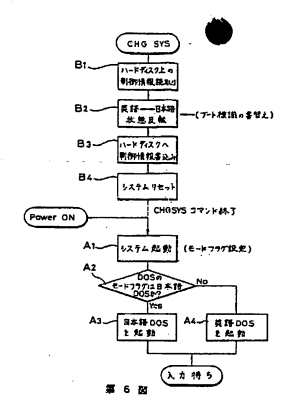
第 1 図





第 3 図





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.